

대한민국 특허청

KOREAN INTELLECTUAL
PROPERTY OFFICE

jc973 U.S. PTO
09/944378
09/04/01

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 :
Application Number

특허출원 2000년 제 54991 호
PATENT-2000-0054991

출원년월일 :
Date of Application

2000년 09월 19일
SEP 19, 2000

출원인 :
Applicant(s)

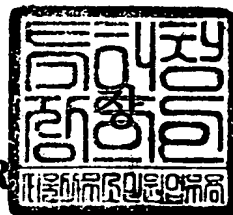
엘지전자주식회사
LG ELECTRONICS INC.



2001 년 07 월 31 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서류명】	특허출원서		
【권리구분】	특허		
【수신처】	특허청장		
【참조번호】	0003		
【제출일자】	2000.09.19		
【국제특허분류】	D06F		
【발명의 명칭】	세탁기의 시스템 데이터 변경방법		
【발명의 영문명칭】	METHOD FOR CHANGING SYSTEM DATA OF WASHING MACHINE		
【출원인】			
【명칭】	엘지전자 주식회사		
【출원인코드】	1-1998-000275-8		
【대리인】			
【성명】	김용인		
【대리인코드】	9-1998-000022-1		
【포괄위임등록번호】	2000-005155-0		
【대리인】			
【성명】	심창섭		
【대리인코드】	9-1998-000279-9		
【포괄위임등록번호】	2000-005154-2		
【발명자】			
【성명의 국문표기】	조인행		
【성명의 영문표기】	CHO, In Haeng		
【주민등록번호】	620428-1927224		
【우편번호】	641-241		
【주소】	경상남도 창원시 사림동 64-1		
【국적】	KR		
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 리인 인 (인) 대리인 심창섭 (인) 김용		
【수수료】			
【기본출원료】	20	면	29,000 원
【가산출원료】	1	면	1,000 원

1020000054991

2001/8/

【우선권 주장료】	0	건	0	원
【심사청구료】	0	항	0	원
【합계】	30,000	원		
【첨부서류】	1.	요약서·명세서(도면)_1통		

【요약서】

【요약】

제품자체의 이상, 설치상의 문제, 지역특성상의 문제, 사용자의 생활패턴 변화 등의 원인을 파악할 수 있도록 하고 기 저장된 프로그램을 원인해결이 가능한 세탁행정 관련 프로그램으로 대체 또는 변경할 수 있도록 한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법에 관한 것으로, 읽기/쓰기가 가능하고 소정 수의 섹터로 분류되며 데이터 통신 및 쓰기/읽기/이동 관련 프로그램과 세탁기 관련정보들이 섹터별로 분류 저장된 메모리와, 외부장치와의 데이터 교환을 위한 인터페이스부와, 디스플레이부 및 사용자의 동작명령에 상응하는 세탁동작이 이루어지도록 세탁기 구성요소를 제어하고 상기 인터페이스부를 통해 상기 외부장치에서 전송된 데이터를 상기 메모리에 저장하거나 메모리에 저장된 데이터를 변경하기 위한 마이컴을 구비한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법에 있어서, 마이컴에서 메모리의 제1 섹터로부터 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 읽어들이는 단계와, 변경해야할 데이터가 해당 제2 섹터의 일부 데이터일 경우 마이컴이 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 제2 섹터의 모든 데이터를 저장 데이터가 없는 제3 섹터로 복사하고 제2 섹터의 데이터를 삭제하는 단계와, 마이컴이 데이터 통신 및 입/출력 관련프로그램을 이용하여 인터페이스부를 통해 변경용 데이터를 다운로드하는 단계와, 다운로드가 정상적으로 이루어졌는지 판단하고 정상적으로 이루어졌으면 다운로드된 데이터를 제2 섹터에 써넣고 제3 섹터의 데이터중 변경이 이루어진 데이터를 제외한 데이터를 제2 섹터로 복사하는 단계와, 다운로드가 정상적으로 이루어지지 못하였으면 다운로드 재실행 또는 이전 데이터 복귀중 사용자 선택을 판단하는 단계와, 사용자가 다운로드 재실행을 선택하면 데이터 다운로드를 재실행하는 단계와, 사용자가 이전 데

이터 복귀를 선택하면 제3 섹터의 저장 데이터를 상기 제2 섹터로 복귀시키는 단계를 포함하여 이루어지므로 편의성, 세탁성능, 동작효율을 극대화할 수 있다.

【대표도】

도 4

【색인어】

PC/인터페이스부/플래쉬 롬

【명세서】**【발명의 명칭】**

세탁기의 시스템 데이터 변경방법{METHOD FOR CHANGING SYSTEM DATA OF WASHING MACHINE}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 종래의 기술에 따른 세탁기의 구성을 나타낸 블록도

도 2는 본 발명에 따른 세탁기의 구성을 나타낸 블록도

도 3은 본 발명에 따른 세탁기의 시스템 데이터 변경방법을 나타낸 플로우차트

도 4는 도 3의 다운로드 실패시 데이터 변경 처리방법을 나타낸 플로우차트

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

20: 모터

21: 부하

22: 드라이브 마이컴

23: 키 입력부

24: 디스플레이부

25: 플래쉬 롬

26: 인터페이스부

27: 시스템 마이컴

31: PC

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

<11> 본 발명은 제품자체의 이상, 설치상의 문제, 지역특성상의 문제, 사용자의 생활패턴 변화 등의 원인을 파악하고 이에 적절히 대응하여 사용상 편의성 증대, 세탁성능 향

상, 동작효율 향상을 이룰 수 있도록 한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법에 관한 것이다.

<12> 일반적으로 세탁기는 기설정된 알고리즘에 따라 세탁, 헹굼, 탈수 등의 과정을 거쳐 오염된 세탁물로부터 오염물질을 제거하는 기기로서, 회전날개, 외조 또는 내조(세탁조/탈수조)의 수평방향 회전을 이용한 전자동 세탁기 또는 드럼의 수직방향 회전을 이용한 드럼 세탁기로 크게 구분할 수 있다.

<13> 이러한 세탁기는 사용자의 다양한 욕구에 대응하기 위하여 다양한 세탁코스, 기능 등이 개발되고 실제 제품에 적용되고 있다.

<14> 종래의 기술에 따른 세탁기는 도 1에 도시된 바와 같이, 세탁날개, 내조 또는 외조를 직접 또는 간접적으로 회전시키기 위한 모터(10), 급수밸브, 배수밸브 등의 기타 부하(11), 사용자가 각종 세탁관련 동작명령을 입력하기 위한 키 입력부(12), 세탁기의 동작상태 또는 기능 등을 표시하기 위한 디스플레이부(13), 상기 키 입력부(12)를 통해 입력된 사용자의 동작명령에 상응하는 세탁동작이 이루어지도록 상기 모터(10), 부하(11)의 구동을 제어하고 해당 동작상태 또는 기능 표시가 이루어지도록 상기 디스플레이부(13)를 제어하기 위한 시스템 마이컴(14)을 포함하여 구성된다.

<15> 이때 디스플레이부(13)는 LED(Light Emitting Diode)가 사용되고 시스템 마이컴(14)내에는 변경 불가능한 세탁관련 프로그램을 저장하고 있는 롬(ROM)이 구비된다.

<16> 이와 같이 구성된 종래기술에 따른 세탁기의 동작을 설명하면 다음과 같다.

<17> 먼저, 사용자가 세탁기의 전원을 '온'시키고 세탁조내에 세탁물을 투입한 다음 키 입력부(12)를 통해 세탁명령을 입력한다.

- <18> 이어서 시스템 마이컴(14)은 상기 세탁명령을 인식하고 내부의 롬에서 해당 세탁 프로그램을 읽어들이어 이를 바탕으로 모터(10) 및 각종 부하(11)를 구동하여 세탁을 수행한다.
- <19> 그리고 디스플레이부(13)를 제어하여 현재 세탁진행 상태 등을 표시한다.
- <20> 이와 같은 종래의 세탁기는 통상의 가전기와 달리 제품 자체의 고장이 아니더라도 내장된 프로그램과 다양한 사용환경의 부조화로 인하여 제품이 제 성능을 발휘하지 못하게 되거나, 사용자가 고장으로 오인하여 수리를 요청하게 되며, 제품을 수리하는 서비스맨은 제품의 고장원인을 파악하지 못하는 경우가 많았다.
- <21> 먼저, 내장된 프로그램과 사용환경의 부조화에 대하여 살펴보면,
- <22> 제품자체에는 이상이 없으나 세탁성능에 대하여 사용자가 만족하지 못하는 경우가 있는데, 이는 통상 물의 경도가 문제의 원인인 경우가 많다. 즉, 세탁성능은 물의 경도(센물/단물) 차이에 의해서도 크게 영향을 받으며, 세탁성능 향상을 위해서는 세탁날개의 회전각 및 세탁시간 등의 제어프로그램을 변경하여 프로그램과 사용환경을 맞추어줄 필요가 있으나 종래의 세탁기는 기설정된 프로그램을 변경할 수 없다.
- <23> 또한 사용자의 가족 구성원 변화에 따라 세탁물의 성질이 변하게 되는데, 예를 들면, 신혼부부의 세탁물은 표준세탁을 실행하면 되지만, 자녀를 갖게되면 기저귀 등의 세탁물이 발생하는데, 이러한 세탁물은 위생이 매우 중요하므로 헹굼성능이 강화된 프로그램을 적용해야 하지만 종래의 세탁기는 프로그램 변경이 불가능하다.
- <24> 이와 같이 종래의 세탁기는 프로그램 변경이 불가능하므로 상술한 생활패턴의 변화 등에 따른 문제를 해결할 수 없다.

<25> 다음으로, 제품자체의 결함이 아닌 사용환경상의 문제가 고장으로 오인되었으나 서비스맨이 그 원인을 찾지 못할 경우 또는 이로 인하여 부적절한 수리를 수행하는 경우를 살펴보면,

<26> 탈수행정에 있어서, 세탁조가 회전하지 못하거나 저속으로 회전하여 탈수가 진행되지 못하는 경우가 있는데, 이는 모터 자체의 이상이 발생한 경우도 있지만, 세제의 과다 투입으로 지나치게 많이 발생한 거품의 장력에 의해 세탁조의 회전이 구속되고 이로인한 과부하로 모터가 손상되는 경우도 있다. 그러나 이 경우 서비스맨은 고장의 원인을 파악할 수 없으며, 그 대책을 마련하기도 곤란하다.

<27> 또한 세탁기가 설치된 가정의 수압, 설치위치(고지대/저지대), 급수방식 등의 문제로 인하여 세탁을 위한 급수시간이 길어지게 되면, 사용자는 급수에 이상이 있음을 인식하고 그 고장을 제조업자에게 알리게 된다. 이 경우 서비스맨은 급수밸브를 점검하게 되는데 급수밸브에 이상이 없을 경우 고장의 원인을 파악하지 못한다.

<28> 상술한 경우 서비스맨이 세탁기의 사용이력, 고장이력 등을 상세히 알 수 있으면 제품 및 부품의 고장 또는 고장으로 인식되는 사용환경을 유추 및 해석할 수 있게 되어 최적의 조치를 취할 수 있으나, 종래의 세탁기는 제품의 동작상태, 사용이력, 고장이력 등을 파악할 수 없으므로 상술한 원인들을 파악하지 못하여 적절히 대응할 수 없다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<29> 종래의 기술에 따른 세탁기는 다음과 같은 문제점이 있다.

<30> 첫째, 제품의 동작상태, 사용이력, 고장이력 등을 저장할 수 없으므로 제품 수리시 상술한 원인들을 파악하지 못하고 부품만 교환할 경우 즉, 하드웨어적인 조치만으로는

같은 문제가 발생하는 것을 방지할 수 없다.

<31> 둘째, 저용량 메모리에 변경이 불가능한 세탁 프로그램이 적용되므로 상술한 제품 자체의 이상이 아닌 설치, 지역적 특성, 생활패턴의 변화 등에 따른 문제를 해결할 수 없다.

<32> 따라서 본 발명은 상기한 종래의 문제점을 해결하기 위하여 안출한 것으로서, 본 발명의 목적은 기 저장된 프로그램을 세탁기의 사용환경, 가정 구성원의 변화, 생활 패턴의 변화, 계절의 변화 등에 따라 적절한 프로그램으로 대체 또는 변경할 수 있도록 한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법을 제공함에 있다.

<33> 본 발명의 다른 목적은 세탁기의 사용이력, 세탁기의 각 부속장치의 사용내력 등을 파악하여 고장의 근본적인 원인을 파악하고 완벽한 고장해결이 가능하도록 한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법을 제공함에 있다.

<34> 본 발명의 또 다른 목적은 사용자가 선호하는 세탁패턴, 세탁내용, 고장원인을 파악하여 개선된 세탁기 개발을 위한 세탁정보를 얻을 수 있도록 한 세탁기의 시스템 데이터 제어방법을 제공함에 있다.

【발명의 구성 및 작용】

<35> 본 발명에 따른 세탁기의 시스템 데이터 변경방법은 읽기/쓰기가 가능하고 소정 수의 섹터로 분류되며 데이터 통신 및 쓰기/읽기/이동 관련 프로그램과 세탁기 관련정보들이 섹터별로 분류 저장된 메모리와, 외부장치와의 데이터 교환을 위한 인터페이스부와, 디스플레이부 및 사용자의 동작명령에 상응하는 세탁동작이 이루어지도록 세탁기 구성요소를 제어하고 상기 인터페이스부를 통해 상기 외부장치에서 전송된 데이터를 상기 메모

리에 저장하거나 메모리에 저장된 데이터를 변경하기 위한 마이컴을 구비한 세탁기의 시스템 데이터 변경방법에 있어서, 마이컴에서 메모리의 제1 섹터로부터 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 읽어들이는 단계와, 변경해야할 데이터가 해당 제2 섹터의 일부 데이터일 경우 마이컴이 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 제2 섹터의 모든 데이터를 저장 데이터가 없는 제3 섹터로 복사하고 제2 섹터의 데이터를 삭제하는 단계와, 마이컴이 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 인터페이스부를 통해 변경용 데이터를 다운로드하는 단계와, 다운로드가 정상적으로 이루어졌는지 판단하고 정상적으로 이루어졌으면 다운된 데이터를 제2 섹터에 써넣고 제3 섹터의 데이터중 변경이 이루어진 데이터를 제외한 데이터를 제2 섹터로 복사하는 단계와, 다운로드가 정상적으로 이루어지지 못하였으면 다운로드 재실행 또는 이전 데이터 복귀중 사용자 선택을 판단하는 단계와, 사용자가 다운로드 재실행을 선택하면 데이터 다운로드를 재실행하는 단계와, 사용자가 이전 데이터 복귀를 선택하면 제3 섹터의 저장 데이터를 상기 제2 섹터로 복귀시키는 단계를 포함하여 이루어짐을 특징으로 한다.

<36> 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 세탁기의 시스템 데이터 변경방법의 바람직한 일실시예를 상세히 설명하면 다음과 같다.

<37> 도 2는 본 발명에 따른 세탁기의 구성을 나타낸 블록도, 도 3은 본 발명에 따른 세탁기의 시스템 데이터 변경방법을 나타낸 플로우차트이고, 도 4는 도 3의 다운로드 실패시 데이터 변경방법을 나타낸 플로우차트이다.

<38> 본 발명에 따른 세탁기는 도 2에 도시된 바와 같이, 세탁기 내조, 외조 또는 세탁 날개를 구동하기 위한 모터(20), 급수밸브 및 배수밸브 등 각종 부하(21), 상기 모터(20) 및 부하(21)의 구동을 제어하고 그 동작상태를 읽어들이기 위한 드라이브 마이컴

(22), 사용자가 각종 동작명령을 입력하거나 세탁기 기능설정을 하기 위한 키 입력부(23), 세탁기 기능 및 세탁기 동작상태를 표시하기 위한 디스플레이부(24), 세탁기 동작 알고리즘, 세탁기 사용이력을 포함한 세탁기 관련정보를 저장하기 위한 플래쉬 롬(25), RS-232C 통신 규격에 따라 연결된 PC(Personal Computer)(31)와의 데이터 교환이 가능하도록 데이터 변조동작을 수행하기 위한 인터페이스부(26), 상기 키 입력부(23)를 통한 사용자의 동작명령에 상응하는 세탁동작이 이루어지도록 상기 드라이브 마이컴(22)을 제어하고 해당 동작상태 또는 기능이 표시되도록 상기 디스플레이부(24)를 제어하며, 상기 드라이브 마이컴(22)을 통해 전송된 세탁기 관련정보 또는 상기 인터페이스부(26)를 통해 상기 PC(31)에서 전송된 데이터를 상기 플래쉬 롬(25)에 저장하거나 상기 플래쉬 롬(25)에 저장된 정보를 상기 PC(31)로 업 로딩하기 위한 시스템 마이컴(27)을 포함하여 구성된다. 그리고 직접 인터넷과 연결하여 데이터 교환이 가능하도록 모뎀을 구비할 수 있다.

<39> 이때 플래쉬 롬(25)은 8 내지 64K 비트의 저장용량을 갖는 10개의 섹터로 구분되는데, 제1 섹터에는 데이터 통신 즉, PC(31)를 통한 다운로드/업로딩을 위한 프로그램과 데이터 읽기/쓰기/복사/삭제 등 입/출력 관련 프로그램 등이 저장된다. 그리고 최소한 1개의 섹터는 비어있는 섹터이고, 이외의 섹터들에는 세탁 코스, 제어관련 프로그램들이 각 섹터별로 구분되어 저장된다.

<40> 이와 같이 구성된 본 발명에 따른 세탁기의 전반적인 동작을 설명하면 다음과 같다

<41> 먼저, 사용자가 세탁기의 전원을 '온'시키고 세탁조내에 세탁물을 투입한 다음 키 입력부(23)를 통해 세탁명령을 입력한다.

- <42> 이어서 시스템 마이컴(27)은 상기 세탁명령을 인식하여 플래쉬 롬(25)에서 해당 세탁 프로그램을 읽어들이고 읽어들이는 세탁 프로그램에 따라 드라이브 마이컴(22)으로 모터(20) 및 각종 부하(21)를 구동하기 위한 구동신호를 전송한다.
- <43> 따라서 드라이브 마이컴(22)이 상기 시스템 마이컴(27)에서 전송된 구동신호에 따라 모터(20) 및 부하(21)를 구동하여 세탁을 수행한다.
- <44> 그리고 시스템 마이컴(27)은 상기 디스플레이부(24)를 제어하여 현재 세탁진행 상태 등을 표시한다.
- <45> 또한 드라이브 마이컴(22)은 상기 모터(20), 부하(21)의 사용이력을 시스템 마이컴(27)으로 전송한다.
- <46> 즉, 모터(20)의 온도상승 및 속도, 급수시간, 배수시간 등의 데이터를 시스템 마이컴(27)을 통해 플래쉬 롬(25)에 저장한다.
- <47> 그리고 시스템 마이컴(27)은 사용자가 선택한 세탁행정 관련사항을 상기 플래쉬 롬(25)에 저장하고 사용자가 현재의 세탁행정 결과에 만족하지 못하여 재실시한 행정들에 대한 데이터 역시 플래쉬 롬(25)에 저장하는 것이다.
- <48> 또한 시스템 마이컴(27)은 상기 플래쉬 롬(25)에 저장된 데이터를 일정 주기로 읽어들이거나 고장발생시 읽어들이고 상기 인터페이스부(26)를 통해 연결된 PC(31)로 직접 업로딩한다.
- <49> 따라서 제품업체측의 서비스맨은 상기 업로딩된 데이터를 PC(31)를 통해 모니터링하고 PC(31)에 기저장된 관련 프로그램을 이용하여 제품의 고장원인을 파악하고 제품을 수리할 수 있도록 하거나, 해당 사용자에게 적당한 세탁코스 등을 안내할 수 있다. 그리

고 상기 세탁기에서 업로딩된 정보는 향후 제품생산에 필요한 정보로 활용할 수 있다.

<50> 또한 본 발명은 고용량의 플래쉬 롬(25)을 채용하여 기존과 달리 프로그램의 변경이 가능하므로 사용자측으로부터 업로딩된 데이터를 바탕으로 해당 사용자에게 적당한 세탁행정 관련 프로그램을 다운로드하거나 기설정된 프로그램을 변경할 수 있다.

<51> 예를 들어, 사용자가 신혼부부인데 그 구성원이 변경되어, 아기가 생기고 그에 따라 기저귀 등의 세탁물이 발생한 경우 기존의 세탁행정으로는 사용자가 요구하는 수준의 위생적인 세탁이 이루어지지 못하므로 제조업체에서 제공되는 소프트웨어 또는 서비스맨을 통해 기존의 세탁 프로그램의 행굼행정이 강화되도록 프로그램 또는 시스템 데이터를 변경하거나, 기저귀 등 위생에 중점을 둔 세탁 프로그램을 새롭게 추가할 수 있다.

<52> 이때 프로그램 또는 시스템 데이터 다운로드 및 변경은 서비스맨의 PC 또는 사용자가 직접 자신의 PC를 상기 인터페이스부(26)를 통해 세탁기와 접속시킨 다음 자체의 데이터 또는 인터넷을 통해 소정 프로그램을 다운로드하거나 기저장된 프로그램을 변경하는 방식으로 이루어지는데, 프로그램 또는 시스템 데이터 변경동작을 상세히 설명하면 다음과 같다. 이때 플래쉬 롬(25)의 섹터중 변경해야할 섹터를 제2 섹터, 빈 섹터를 제3 섹터라 가정한다.

<53> PC에서 시스템 마이컴(27)으로 데이터 다운로드를 알리면, 도 3과 같이, 시스템 마이컴(27)은 상술한 플래쉬 롬(25)의 제1 섹터에 저장된 데이터 통신, 입/출력 관련 프로그램을 읽어들인다(S31).

<54> 이때 상기 데이터 통신, 입/출력 관련 프로그램은 제1 섹터로부터 읽어들이는 대신 시스템 마이컴(27)내에 기 저장하여 사용할 수도 있다.

- <55> 먼저, 제2 섹터의 일부만을 변경할 경우를 설명하기로 한다.
- <56> 상기 제2 섹터의 전체 데이터를 제3 섹터로 복사하고 제2 섹터의 데이터를 모두 삭제한다(S32).
- <57> 그리고 시스템 마이컴(27)은 상기 데이터 통신 프로그램을 이용하여 상기 PC 또는 인터넷을 통해 변경용 데이터를 다운받고 상기 제2 섹터에 써넣는다(S33).
- <58> 이어서 제3 섹터의 데이터중 상기 변경된 데이터를 제외한 데이터를 상기 제2 섹터로 복사함으로서(S34), 제2 섹터의 데이터 변경이 완료된다.
- <59> 그리고 상기 변경 완료된 메모리의 프로그램에 따라 세탁 초기화면을 디스플레이하고(S35), 이후 입력되는 사용자 동작명령에 상응하도록 세탁기 동작이 수행된다.
- <60> 한편, 상기 제3 섹터의 데이터는 이후 데이터 다운로드시 삭제된다.
- <61> 다음으로, 제2 섹터의 데이터 전체를 변경할 경우, 변경된 데이터 이외의 데이터를 복사하는 과정이 생략되는 것을 제외하고는 데이터 일부를 변경하는 경우와 동일하다.
- <62> 즉, 상기 제2 섹터의 전체 데이터를 제3 섹터로 복사하고 제2 섹터의 전체 데이터를 삭제한다.
- <63> 그리고 시스템 마이컴(27)은 상기 데이터 통신 프로그램을 이용하여 상기 PC 또는 인터넷을 통해 변경용 데이터를 다운받고 상기 제2 섹터에 써넣음으로서 데이터 변경이 완료된다.
- <64> 이와 같이 데이터 변경이 완료되면 변경된 데이터 및 해당 프로그램에 따라 세탁기의 동작이 수행된다.
- <65> 한편, 상기 데이터 다운로드중 전원 이상 또는 접속 이상 등 여러 가지 원인으로

다운로드가 정확히 이루어지지 못하는 경우가 발생할 수 있다. 이에 대비하기 위한 방법을 도 4를 참조하여 설명하면 다음과 같다.

<66> 먼저, 시스템 마이컴(27)은 데이터 다운로드가 정상적으로 이루어졌는지 판단한다(S41). 즉, 메모리 내의 각 프로그램 및 다운로드 된 데이터를 체크하여 다운로드 이상을 판단한다.

<67> 이어서 상기 판단결과(S41), 데이터 다운로드의 이상이 발생하였으면 세탁기의 디스플레이부(24)를 통해 '데이터 다운로드가 실패하였습니다' 등의 다운로드 실패 메시지를 디스플레이한다(S42).

<68> 그리고 사용자가 다운로드 재실행 또는 이전 데이터 복귀중 하나를 선택할 수 있도록 '다운로드 재실행 또는 이전 데이터 복귀를 선택하십시오' 등의 메시지를 디스플레이한다(S43).

<69> 이어서 사용자가 다운로드 재실행을 선택하였는지 판단하고(S44), 다운로드 재실행을 선택하였으면, 이후 입력되는 사용자 키를 무시하고(S45), 상기 도 3과 같은 방법으로 다운로드를 재실행하고 '다운로드가 재실행중입니다.' 등의 다운로드 재실행 알림 메시지를 디스플레이한다(S46).

<70> 그리고 다운로드가 완료되었는지 판단하고(S47), 다운로드가 완료되었으면 초기 단계(S41)로 복귀하여 데이터 다운로드가 정상적으로 이루어졌는지 다시 판단하고, 다운로드가 정상적으로 이루어졌으면 세탁 초기화면을 디스플레이하고(S48), '세탁행정이 다운로드된 새로운 프로그램으로 진행됩니다.' 등의 메시지를 디스플레이한다(S49). 이어서 사용자 입력키에 따라 세탁행정을 진행한다.

- <71> 한편, 상기 판단결과(S44), 사용자가 다운로드 재실행을 선택하지 않으면 즉, 데이터 복귀를 선택하였으면, 이후 입력되는 사용자 키를 무시하고(S50), 상기 제3 섹터에 복사된 원본 데이터를 다시 제2 섹터로 복사한다(S51).
- <72> 그리고 데이터 복사가 완료되는지 판단하여(S52), 완료되면 세탁 초기화면을 디스플레이한다(S53).
- <73> 이어서 사용자에게 세탁행정이 다운로드 이전의 원래 프로그램 및 데이터에 따라 진행됨을 알리기 위한 메시지 예를 들어, '세탁행정이 원래의 프로그램으로 진행됩니다.' 등의 메시지를 디스플레이한다(S54). 이어서 사용자 입력키에 따라 세탁행정을 진행한다

【발명의 효과】

- <74> 본 발명에 따른 세탁기의 시스템 데이터 변경방법은 제품의 사용이력, 고장이력 등의 데이터를 저장하였다가 접속된 PC로 업로딩하거나 PC로부터 세탁 프로그램 정보 등을 다운받고 기설정된 프로그램을 변경 또는 교체하여 사용자에게 맞도록 최적화할 수 있으므로 제품자체의 고장은 물론이고 외적환경 요인으로 인한 고장에 대응하여 편의성, 세탁성능, 동작효율을 극대화할 수 있는 효과가 있다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

읽기/쓰기가 가능하고 소정 수의 섹터로 분류되며 데이터 통신 및 쓰기/읽기/이동 관련 프로그램과 세타기 관련정보들이 섹터별로 분류 저장된 메모리와, 외부장치와의 데이터 교환을 위한 인터페이스부와, 디스플레이부 및 사용자의 동작명령에 상응하는 세타기 동작이 이루어지도록 세타기 구성요소를 제어하고 상기 인터페이스부를 통해 상기 외부장치에서 전송된 데이터를 상기 메모리에 저장하거나 메모리에 저장된 데이터를 변경하기 위한 마이컴을 구비한 세타기의 시스템 데이터 변경방법에 있어서,

상기 마이컴에서 상기 메모리의 제1 섹터로부터 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 읽어들이는 단계,

변경해야할 데이터가 해당 제2 섹터의 일부 데이터일 경우 상기 마이컴이 상기 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 제2 섹터의 모든 데이터를 저장 데이터가 없는 제3 섹터로 복사하고 상기 제2 섹터의 데이터를 삭제하는 단계,

상기 마이컴이 상기 데이터 통신 및 입/출력 관련프로그램을 이용하여 상기 인터페이스부를 통해 변경용 데이터를 다운로드하는 단계,

상기 다운로드가 정상적으로 이루어졌는지 판단하고 정상적으로 이루어졌으면 다운로드된 데이터를 상기 제2 섹터에 써넣고 상기 제3 섹터의 데이터중 상기 변경이 이루어진 데이터를 제외한 데이터를 상기 제2 섹터로 복사하는 단계,

상기 다운로드가 정상적으로 이루어지지 못하였으면 다운로드 재실행 또는 이전 데이터 복귀중 사용자 선택을 판단하는 단계,

상기 사용자가 다운로드 재실행을 선택하면 데이터 다운로드를 재실행하는 단계,
상기 사용자가 이전 데이터 복귀를 선택하면 상기 제3 섹터의 저장 데이터를 상기 제2 섹터로 복귀시키는 단계를 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【청구항 2】

제1 항에 있어서,

상기 변경해야할 데이터가 해당 제2 섹터의 전체 데이터일 경우 상기 마이컴이 상기 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 제2 섹터의 모든 데이터를 저장 데이터가 없는 제3 섹터로 복사하고 상기 제2 섹터의 데이터를 삭제하는 단계,

상기 마이컴이 상기 데이터 통신 및 입/출력 관련 프로그램을 이용하여 상기 인터페이스부를 통해 변경용 데이터를 다운받아 상기 제2 섹터에 써넣는 단계를 더 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【청구항 3】

제1 항에 있어서,

상기 다운로드가 정상적으로 이루어지지 못하면 다운로드 실패 메시지를 디스플레이한 다음 다운로드 재실행/데이터 복귀 선택 메시지를 디스플레이하는 단계를 더 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【청구항 4】

제1 항에 있어서,

상기 사용자가 다운로드 재실행 또는 데이터 복귀를 선택하면 해당 작업이 수행되

는 동안 사용자의 키입력을 무시하는 단계를 더 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【청구항 5】

제1 항에 있어서,

상기 사용자가 다운로드 재실행 또는 데이터 복귀를 선택하면 해당 작업 진행상태를 표시하는 단계를 더 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【청구항 6】

제1 항에 있어서,

상기 데이터 복귀가 완료되면 세탁행정이 이전 프로그램으로 수행됨을 표시하는 단계를 더 포함하여 이루어짐을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

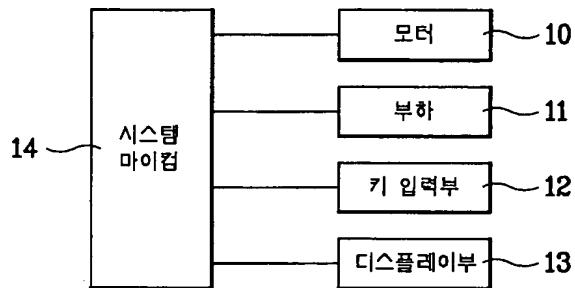
【청구항 7】

제1 항에 있어서,

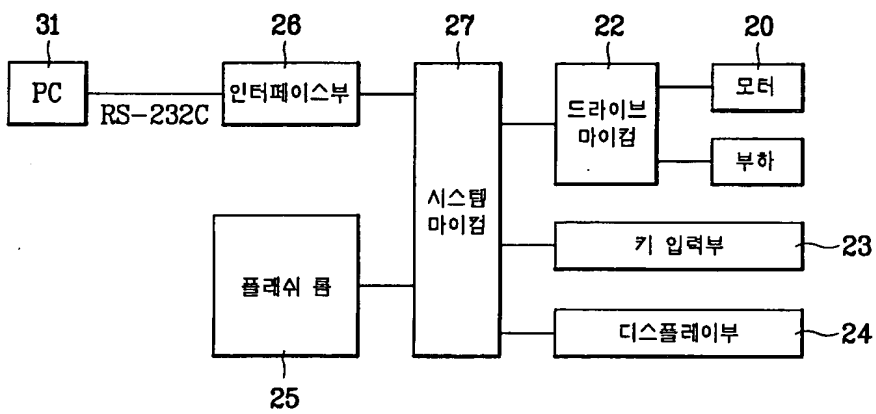
이후 데이터 다운로드시 상기 제3 섹터의 데이터를 삭제하는 것을 특징으로 하는 세탁기의 시스템 데이터 변경방법.

【도면】

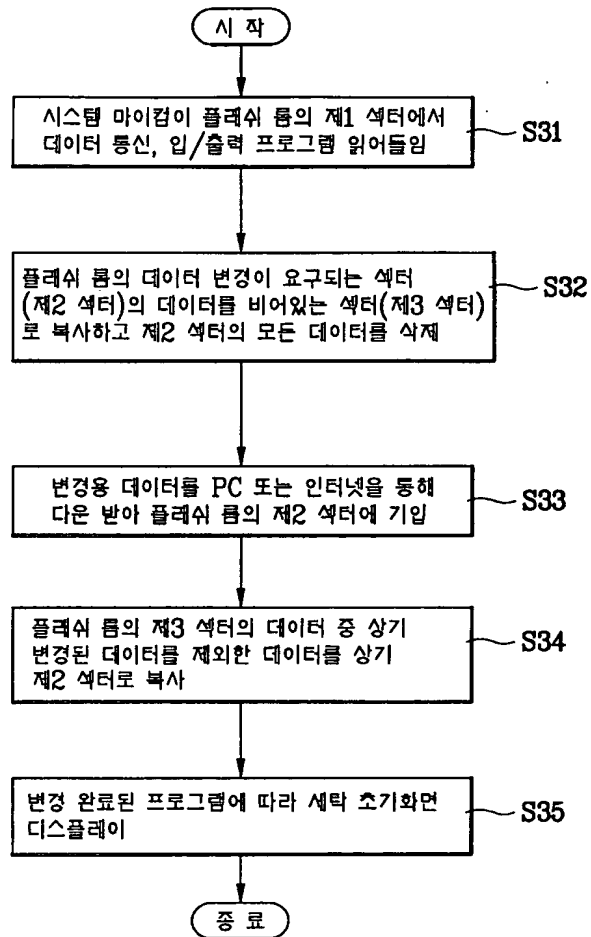
【도 1】



【도 2】



【도 3】



【도 4】

